

TH-210

TH-

TH-210 酚醛 相比较于TH-100系列产品，它能在更高温度下保持良好的刚性和强度，同时具有

，
，
耐

| | | | |
|--------|---------|---------|--------|
| Pt-Co | | / | GB7193 |
| | mgKOH/g | 10-20 | GB2895 |
| (25°C) | mPa.S | 250-350 | GB7193 |
| | min | 10-30 | GB7193 |
| | % | 64-68 | GB7193 |
| 120°C | min | ≥60 | GB7193 |

0.5% Co 6% 1.5% LPT-IN

| | | | |
|--|-------------------|------|----------|
| | Barcol | 40 | GB3854 |
| | MPa | 80 | GB2567 |
| | MPa | 3500 | GB2567 |
| | % | 4.0 | GB2567 |
| | MPa | 140 | GB2567 |
| | MPa | 3500 | GB2567 |
| | KJ/m ² | 8.0 | GB2567 |
| | °C | 145 | GB1634.2 |

23±2°C 50±5%

TH-
210 200KG 20°C

GB